



Хладилник

ръководство за потребителя

Bulgaria

представете си възможностите

Благодарим ви, че купихте продукт на Samsung.

За да получите по-пълна услуга, моля регистрирайте вашия продукт в

www.samsung.com/global/register

SAMSUNG

Компоненти на вашия нов хладилник

ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ НА ВАШИЯ НОВ ХЛАДИЛНИК

Вашият двоен комбиниран хладилник от Samsung идва оборудван с много нови компоненти, които ви позволяват да пестите място и енергия.

- **СКРИТИ ПАНТИ И ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НА ВРАТАТА**

Скритите панти и превключвател на вратата с лъскаво покритие спомагат за изящен и стилизиран правоъгълен фронтален изглед.

- **Контейнер CoolSelect Zone™ (ОПЦИЯ)**

С този модерен компонент можете да избирате бутоните Quick Cool (бързо охлаждане), Thaw (размразяване) или Select (избор), за да замразявате, размразявате или охлаждате продуктите в самия CoolSelect. Изберете Soft Freeze (леко замразяване), Cool (охлаждане) или 0 Zone, за да контролирате температурата в контейнера.

- **ЛЕСНО ОТВАРЯНЕ (ОПЦИЯ)**

Вратите могат да се отварят лесно и плавно с тази удобна дръжка, която улеснява потребителя.

- **ЧЕРЕН ЯРЪК СВЕТОДИОДЕН ДИСПЛЕЙ (ОПЦИЯ)**

С луксозния черен дисплей можете да видите и почувствате и изящния и изчистен дизайн.

- **БАРЧЕ, ТИП “ЛЕКО ДОКОСВАНЕ” (ОПЦИЯ)**

При барчето от типа “леко докосване” трябва само да натиснете и хванете, за да отворите или затворите със системата за заключване и амортизиране.

- **ЛЕСНОПОДВИЖНА ТАВА (ОПЦИЯ)**

Тава с нова концепция, притежаваща повишена подвижност заедно с храната.

Ползена е за съхраняване на десерти, торти и др.



За бъдещи лесни справки си запишете модела и серийния номер. Ще намерите номера на модела на лявата стена на хладилника.

Модел № _____

Сериен № _____

Информация за безопасност

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди да започнете да използвате хладилника, прочетете това ръководство внимателно и го запазете за следващи справки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Понеже следващите инструкции за използване се отнасят за различни модели, характеристиките на вашия хладилник може да се различават малко от описаните в това ръководство.

ИЗПОЛЗВАНИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Показва наличие на сериозна опасност от нараняване или дори смърт.
 ВНИМАНИЕ	Съществува опасност от нараняване и материални щети.

ДРУГИ ИЗПОЛЗВАНИ ЗНАЦИ

	Показва, че това е ЗАБРАНЕНО да се прави.
	Показва, че НЕ трябва да разглобявате.
	Показва, че НЕ трябва да пипате.
	Показва, че трябва да следвате инструкциите.
	Показва, че трябва да изключите захранващия кабел от електрическия контакт.
	Показва, че е необходимо заземяване, за да се избегне електрически удар.
	Този знак показва, че е препоръчително да се обърнете към техник.

Тези предупредителни знаци са тук, за да предпазят вас или други хора от нараняване. Моля, спазвайте ги точно.

След като прочетете този раздел, запазете го на сигурно място за следващи справки.

- Този хладилник трябва да бъде правилно монтиран и разположен в съответствие с инструкциите.
- Използвайте този уред само по предназначение, както е описано в ръководството за ползване.
- Горещо препоръчваме всякакви ремонтни дейности да се извършват само от квалифицирани техници.
- Като хладилен агент може да се използва R600a или R134a. Проверете етикета върху компресора, който е разположен отзад на уреда, или табелката с параметрите вътре в хладилника, за да видите какъв хладилен агент се използва във вашия хладилник.



- В случай че хладилният агент е R600a, това е естествен газ с висока съвместимост с околната среда, но също така е и леснозапалим. Когато уредът се транспортира или монтира, трябва внимателно да се провери дали някои части на охлаждащата верига не са повредени.
- Прокапването на хладилен агент от тръбите може да доведе до пожар или да предизвика нараняване на очите. Ако се открие теч, избягвайте всякакъв гол пламък или потенциални източници на огън и проветрете стаята, в която е поставен хладилника, за няколко минути.

Информация за безопасност



- За да се избегне образуването на лесно запалима въздушно-газова смес при теч от охлаждащата система, размерът на стаята, в която е хладилника, трябва да е съобразен с използваното количество хладилен агент.
- Никога не включвайте уреда, ако има някакви признаци на повреда. Ако имате съмнения, консултирайте се с търговеца.
- Стаята трябва да е с такива размери, че за всеки 8 г от хладилния агент R600a, намиращ се във вътрешността на уреда, трябва да има 1m³ пространство.
- Количеството хладилен агент във вашия хладилник е посочено върху идентификационната табелка вътре в хладилника.
- Моля освобождавайте се от пакетиращия материал на този уред, без да замърсявате околната среда.
- Извадете щепсела от контакта, преди да смените вътрешната лампа на хладилника.
 - В противен случай съществува опасност от електрически удар.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ЗА СЕРИОЗНА ОПАСНОСТ



- Не поставяйте хладилника на влажно място или на място, където той може да има контакт с вода.
 - Ако izolацията на електрическите части се повреди, може да се предизвика електрически удар или пожар.
- Не поставяйте хладилника на пряка слънчева светлина или в близост до печка, радиатор или друг уред за отопление.
- Намерете достатъчно пространство, за да поставите хладилника на равна повърхност.
 - Ако хладилникът не е нивелиран, вътрешната охлаждаща система може да не работи правилно.
- Не включвайте няколко уреда в един и същ контакт. Хладилникът трябва винаги да е включен към собствен електрически контакт с напрежение, съответстващо на записаното на табелката с номиналните параметри.
 - По този начин се осигуряват най-добри условия на работа на хладилника и се предотвратява претоварването на електрическата инсталация, което може да доведе до пожар от прекалено нагнетите жици.
- Никога не изключвайте хладилника, хващайки и дърпайки захранващия кабел. Винаги хващайте здраво щепсела и го издърпвайте от контакта.
 - Повреденият кабел може да причини късо съединение, пожар или електрически удар.
- Уверете се, че щепселът на захранващия кабел не е повреден, ако е притиснат отзад зад хладилника.
- Не прегъвайте прекомерно захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него.
 - Това може да предизвика пожар.
- Ако захранващият кабел прегори или се повреди по какъвто и да е друг начин, обадете се веднага на сервиза, за да ви бъде сменен.
- Не използвайте кабел, който показва признаци на протриване или напукване.
- Ако захранващият кабел е повреден, поскайте веднага да ви бъде сменен от производителя или от негов сервиз.
- Когато местите хладилника, внимавайте да не нараните с него захранващия кабел.
- Не включвайте щепсела с мокри ръце.
- Изключвайте кабела от контакта, преди да почиствате или ремонтирате хладилника.
- Не използвайте мокър или влажен парцал, когато почиствате щепсела.
- Премахнете замърсяванията или праха от контактните щифтове на щепсела.
 - В противен случай съществува опасност от запалване.
- Ако изключите хладилника от електрическата мрежа, трябва да изчакате поне няколко минути, преди да го включите отново.
- Ако стенният електрически контакт е хлабав, не включвайте в него щепсела.
 - Съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Уредът трябва да се постави така, че щепселът винаги да е достъпен.



- Хладилникът трябва да е заземен.
- Трябва да заземите хладилника, за да предотвратите възможността за електрически удари, причинени от електрически утечки.



- Никога не използвайте луминесцентни лампи, телефонни кабели или други подобни предмети като заземители.
- Неправилното използване на заземяващия накрайник може да предизвика електрически удар.
- Не разглобявайте и не ремонтирайте хладилника сами.
- Рискувате да причините пожар, повреда и/или да се нараните.
- Ако ви замирише на аптека или усетите дим, извадете незабавно щепсела от контакта и се свържете с местния сервиз на Samsung Electronics.
- Не закривайте с нищо вентилационните отвори на корпуса на уреда или по монтажната структура.
- Не използвайте механични приспособления за ускоряване на размразяването, освен тези, препоръчани от производителя.
- Не повреждайте тръбите за циркулиране на хладилния агент.
- Не използвайте и не поставяйте електрически уреди вътре в хладилника фризера, освен ако те не са от вид, препоръчан от производителя.
- Преди да смените вътрешната лампа, изключете уреда от електрическата мрежа.
- Ако срещнете затруднения при смяната на лампата, свържете се с местния сервизен център.
- Уредът не е предназначен за използване от деца или от хора с увреждания без придружител.
- Децата трябва да се следят да не си играят с хладилника.
- Не позволявайте да децата да висят по вратата. Може да се получат сериозни наранявания, ако не спазвате тази забрана.
- Не пипайте вътрешните стени на фризера или съхранените в него продукти с мокри ръце.
- Това може да причини измръзване.
- Ако хладилникът няма да се използва за дълъг период от време, извадете захранващия кабел от контакта.
- Повреда в изолацията може да причини пожар.
- Не поставяйте тежки съдове в горната част на хладилника.
- Когато отворите вратата, може нещо да изпадне и да ви нарани или да причини материални щети.

ЗНАЦИ ЗА ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ

- Този продукт е предназначен само за съхраняване на храни в домашни условия.
- Времената на съхранение, препоръчани от производителя, трябва да се спазват. Вижте съответните инструкции.
- Бутилките трябва да се поставят плътно една друга, така че да не могат да паднат.
- Не оставяйте газирани напитки в отделението на фризера
- Не препълвайте хладилника с храна.
- Когато отворите вратата, може нещо да изпадне и да ви нарани или да причини материална щета.
- Не поставяйте бутилки или стъклени съдове във фризера.
- Когато съдържанието им замръзне, стъклото може да се счупи и да нарани някого.
- Не използвайте запалим газ близо до хладилника.
- Съществува опасност от експлозия или пожар.
- Не пръскайте вода директно в хладилника или по външните му части.
- Съществува опасност от електрически удар или пожар.
- Не съхранявайте летливи или лесно запалими вещества в хладилника.
- Съхраняването на бензин, чист спирт, етер, втечен газ или други такива продукти може да доведе до експлозия.
- Ако сте планирали дълъг ваканция, трябва да изпразните хладилника и да го изключите.
- Не замразявайте отново храни, които са се размразили напълно.
- Не съхранявайте фармацевтични продукти, научни проби или температурно чувствителни продукти и хладилника.
- Продуктите, които изискват строг контрол на температурата, не трябва да се съхраняват в хладилника.
- Не оставяйте в хладилника съдове, пълни с вода.
- В случай на разливане съществува опасност от електрически удар или пожар.

Информация за безопасност

ЗНАЦИ ЗА ВНИМАНИЕ ПРИ ПОЧИСТВАНЕ

- Не пъхайте ръцете си в празното място под хладилника.
 - Острите ръбове могат да ви наранят.
- Никога не пъхайте пръстите си или други предмети в отвора на генератора за лед или улея за лед.
 - Това може да ви нарани или да причини материални щети.
- Не използвайте мокри или влажни парцали, когато почиствате щепсела и премахвате мръсотията и праха от щифтовете му.
 - В противен случай съществува опасност от запалване.
- Ако изключите хладилника от електрическата мрежа, трябва да изчакате поне пет минути, преди да го включите отново.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ

- Когато изхвърляте този или друг хладилник, махнете вратата/уплътненията на вратата, ключалката на вратата, така че малки деца или животни да не могат да останат затворени вътре в него.
- Оставете рафтовете на място, така че децата да не могат да влизат лесно вътре.
- Като хладилен агент се използва R600a или R134a. Проверете етикета върху компресора, който е разположен отзад на уреда, или табелката с параметрите вътре в хладилника, за да видите какъв хладилен агент се използва във вашия хладилник. Ако вашият хладилник съдържа запалим газ (хладилен агент R600a), свържете се с местните власти, за да научите как да се освободите от този уред.
- Като газ за уплътненията се използва циклопентан. Газовете в уплътняващия материал изискват специална процедура при изхвърлянето на хладилника. Обърнете се към местните власти, за да научите как безопасно за околната среда да се освободите от този продукт. Преди да го изхвърлите, уверете се, че никоя от тръбите отзад на уреда не е повредена. Тръбите трябва да са пробити при изхвърляне на открито.



ВНИМАНИЕ

При случай на спиране на тока, обадете се в местната електрическа компания и попитайте колко дълго няма да има ток. Спиранията на тока, които не са по-дълги от час или два, не се отразяват на температурите на хладилника. Обаче трябва да намалите до минимум отварянията на вратите, когато няма ток.

Но в случай че спирането на тока продължи повече от 24 часа, извадете всичките замразени храни. Ключовете за вратите и капациите, които имат ключалка, трябва да се пазят далеч от деца и не в близост до уреда, за да се предпазят децата от заключване вътре в уреда.

Информация за безопасност

ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪВЕТИ ЗА ПРАВИЛНА УПОТРЕБА



- Оставете уреда изключен за 2 часа след монтирането му.
- За да получите най-добра работа от уреда:
 - Не поставяйте продукти прекалено близо пред вентилационните отвори в задната част на хладилника, тъй като могат да възпрепятстват свободната циркулация на въздуха в отделението на фризера.
 - Опаковайте правилно храната или я поставяйте в затворени кутии, преди да я сложите в хладилника или фризера.
 - Не поставяйте новите храни за замразяване близо до вече замръзналите храни.
- Не оставяйте газирани напитки в отделението на фризера.
- Следете за максималния период на съхранение и датата на годност на замразените храни.
- Не е необходимо да изключвате хладилника от електрическата мрежа, ако ще отсъствате за малко от три седмици. Обаче трябва да извадите всичката храна, ако ще отсъствате повече от три седмици. Изключете хладилника и го почистете, измийте и подсушете.
- Спиранията на тока, които не са по-дълги от час или два, не се отразяват на температурите на хладилника. Обаче трябва да намалите до минимум отварянията на вратите, когато няма ток. Но в случай че спирането на тока продължи повече от 24 часа, извадете всичките замразени храни.
- Ако хладилникът има ключ, то той трябва да се пази далеч от деца, а не някъде около уреда.
- Уредът може да започне да работи не както се очаква (възможно е да размразява съдържанието или температурата на отделението за замразяване да стане прекалено висока), когато е оставен за продължителен период от време да работи при температура по-ниска от минималната температура на температурния диапазон, за който хладилникът е проектиран.
- Не съхранявайте храни, които лесно се развалят при ниски температури, като нар. банани и пъпеши.
- Поставете тавичката за лед на предвиденото за нея място от производителя, за да получите оптимално замръзване.
- Вашият уред е саморазмразяващ се, което означава, че не е необходимо да го размразявате ръчно, а този процес се извършва автоматично.
- Увеличаването на температурата по време на процеса на размразяване съответства на ISO стандартите. Ако обаче желаете да предотвратите прекаленото повишаване на температурата на замразената храна, докато размразявате уреда, увийте замразената храна в няколко слоя хартия, напр. вестници.
- Всяко повишаване на температурата на замразената храна по време на саморазмразяването на хладилника може да намали периода на годност на храната.

Съдържание

НАСТРОЙКА НА ВАШИЯ ДВОЕН КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК

9

- 9 Подготовка за поставяне на хладилника
- 10 Сваляне на вратите на хладилника
- 13 Поставяне на вратите на хладилника
- 16 Нивелиране на хладилника

НАСТРОЙКА НА ВАШИЯ ДВОЕН КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК

17

- 17 Извършване на малки регулировки на вратите
- 18 Проверка на тръбата за подаване на вода (ОПЦИЯ)
- 19 Монтиране на тръбата за подаване на вода

РАБОТА С ДВОЙНИЯ КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК НА SAMSUNG

23

- 23 Настройка на хладилника
- 24 Работа с хладилника
- 25 Използване на цифровия дисплей
- 26 Контрол на температурата
- 27 Използване на генератора за лед и студена вода
- 28 Рафтове и кутии
- 29 Съхраняване на храна
- 31 Използване на контейнера CoolSelect Zone™ (ОПЦИЯ)
- 33 Изваждане на аксесоари от фризера
- 34 Изваждане на аксесоари от хладилника
- 35 Почистване на хладилника
- 37 Смяна на вътрешните лампи
- 38 Смяна на водния филтър
- 39 Използване на вратите

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

40

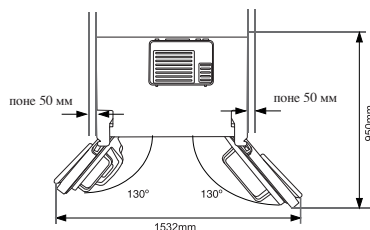
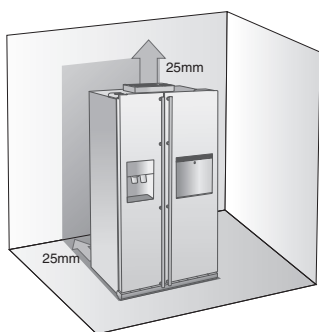
настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

ПОДГОТОВКА ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Поздравяваме ви за покупката на двойния комбиниран хладилник от Samsung. Надяваме се, че ще останете доволни от многото авангардни функции и удобства, които този уред предлага.

Избиране на най-доброто място за хладилника

- Изберете място с лесен достъп до вода.
- Изберете място, което не е подложено на пряка слънчева светлина.
- Изберете място, чието ниво е еднакво (или почти еднакво) с това на пода.
- Изберете място, където има достатъчно пространство вратите на хладилника да се отварят свободно.
- Намерете достатъчно пространство, за да поставите хладилника на равна повърхност.
 - Ако хладилникът не е нивелиран, вътрешната охлаждаща система може да не работи правилно.
 - Необходимо място за правилна работа: Вижте чертежа и размерите, показани по-долу



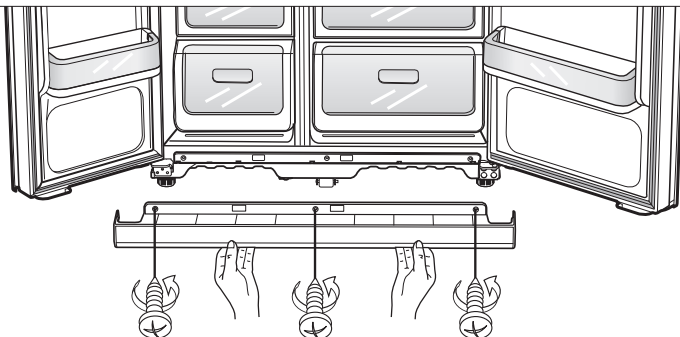
- Когато инсталирате хладилника, оставете достатъчно място отдясно, отляво, отзад и отгоре. По този начин ще се намали консумацията на електроенергия и сметките ви за ток ще се запазят малки.
- Не поставяйте хладилника на място, където температурата може да падне под 10°C.
- Убедете е, че сте прекъснали подаването на вода, ПРЕДИ ДА свалите вратата на фризера. Вижте следващия раздел „Откачване на тръбичката за подаване на вода“, за да избегнете повреда.

СВАЛЯНЕ НА ВРАТИТЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Ако входната ви врата не позволява лесното преминаване на хладилника през нея, можете да свалите неговите врати.

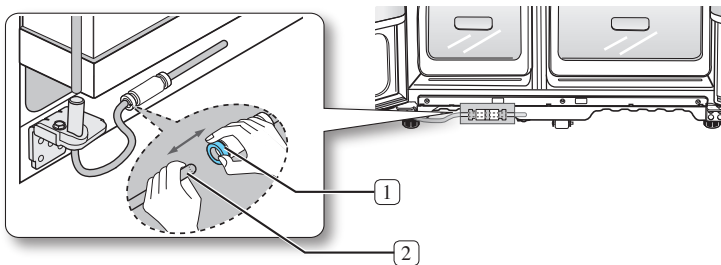
1. Сваляне на капака за предните крака

Първо отворете вратите на хладилника и фризера, след това свалете капака за предните крака, отвъртайки трите винта по посока, обратна на часовниковата стрелка.



Откачване на тръбичката за подаване на вода към хладилника

1. Откачете тръбата за вода натискайки муфата **1** и издърпвайки тръбата **2**.



Не режете тръбата за вода. Внимателно я освободете от муфата.

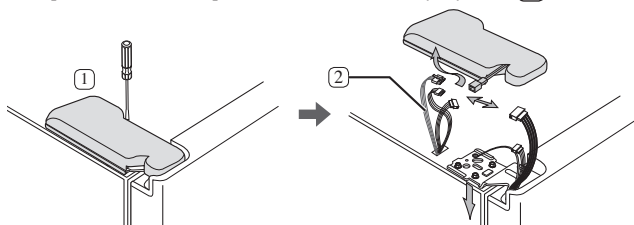
настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

2. Сваляне на вратата на фризера

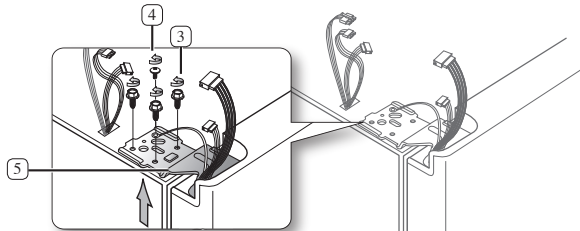
Първо трябва да се отбележат няколко неща

- Убедете се, че вдигате вратите право нагоре, така че пантите да не се огънат или счупят.
- Внимавайте да не пробие тръбичката за вода или повредите жиците на вратата.
- Поставете вратите на постано място, за да ги предпазите от надрасквания или повреди.

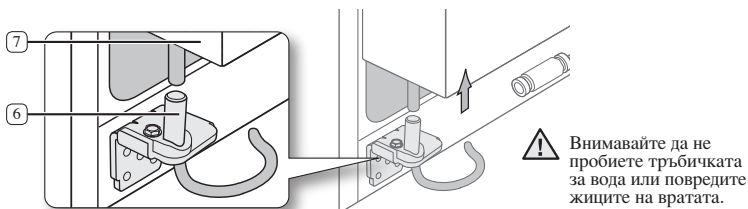
1. При затворена врата на фризера свалете капачето на горната панта (1) с помощта на отвертка, след което разкачете жиците, разделяйки внимателно куплунзите (2).



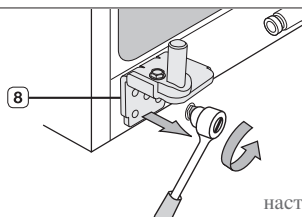
2. Махнете винтовете на пантата (3) и винта за заземяване (4), въртейки ги в посока, обратна на часовниковата стрелка, и свалете горната панта (5). Внимавайте вратата да не падне върху вас при свалянето ѝ.



3. След това махнете вратата от долната панта (6), внимателно повдигайки вратата право нагоре (7).

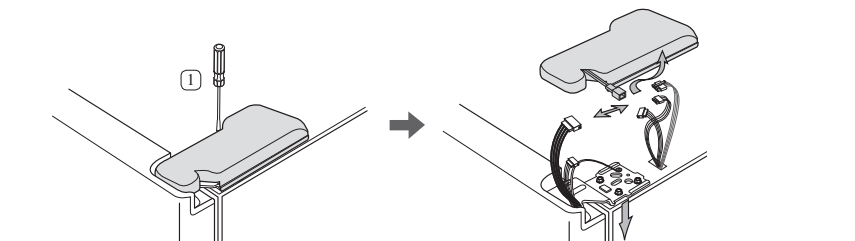


4. Свалете долната панта (8), като използвате шестоъгълен ключ.

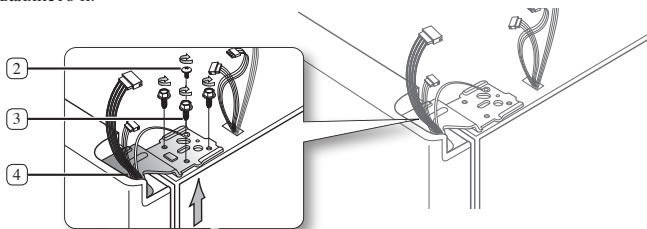


Сваляне на вратата на хладилника

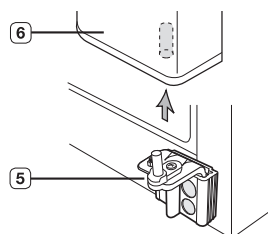
1. При затворена врата махнете капачката на горната панта **1** с помощта на отверка.



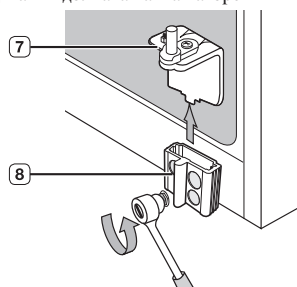
2. Махнете винтовете на пантата **2** и винта за заземяване **3**, въртейки ги в посока, обратна на часовниковата стрелка, и свалете долната панта **4**. Внимавайте вратата да не падне върху вас при свалянето ѝ.



3. След това махнете вратата от долната панта **5**, внимателно повдигайки вратата право нагоре **6**.



4. Махнете долната панта **7** от конзолата **8** внимателно повдигайки долната панта нагоре.



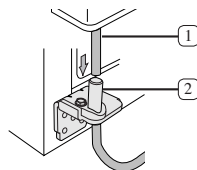
Настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

ПОСТАВЯНЕ НА ВРАТИТЕ НА ХЛАДИЛНИКА

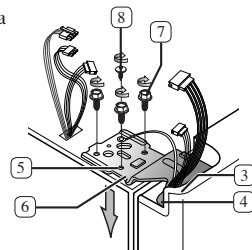
След като сте поставили хладилника на определеното му място, вече е време да монтирате обратно вратите.

Поставяне отново на вратата на фризера

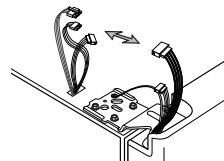
1. Поставете обратно вратата на фризера, мушкайки маркуча **1** обратно в долния ъгъл на вратата и след това в отвора на долната панта **2**. Внимателно издърпайте маркуча надолу, така че да се изправи и да няма чупки или огъвания.



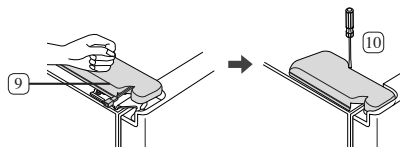
2. Вкарайте оста на горната панта **3** в отвора, разположен в ъгъла на вратата на фризера **4**. Уверете се, че отворите на горната панта **5** съвпадат с отворите на корпуса на хладилника **6** и поставете винтовете на пантата **7** и заземяващия винт **8**, завивайки ги в посока на часовниковата стрелка.



3. Свържете отново жиците.

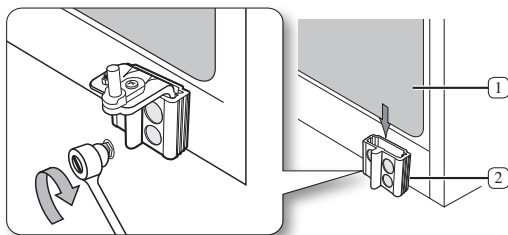


4. Поставете предния край на капачката на горната панта **9** върху предния край на пантата **10** и я захванете с помощта на винта.

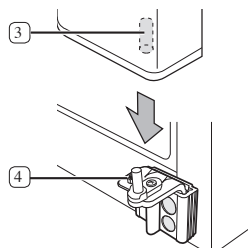


Поставяне на вратите на хладилника

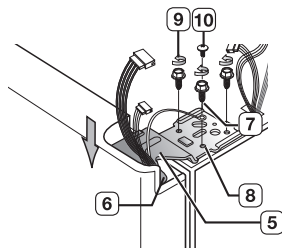
1. Поставете долната панта **1** обратно в конзолата **2**.



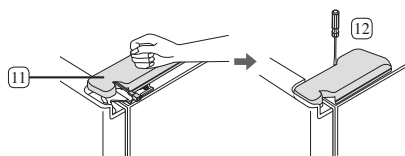
2. Нагласете отвора, разположен в ъгъла на вратата на хладилника **3** над долната панта **4**.



3. Вкарайте оста на горната панта **5** в отвора на пантата **6**.
. Уверете се, че отворите на горната панта **7** съвпадат с отворите на корпуса на хладилника **8**. След това поставете винтовете на пантата **9** и заземяващия винт **10**, завивайки ги по посока на часовниковата стрелка.



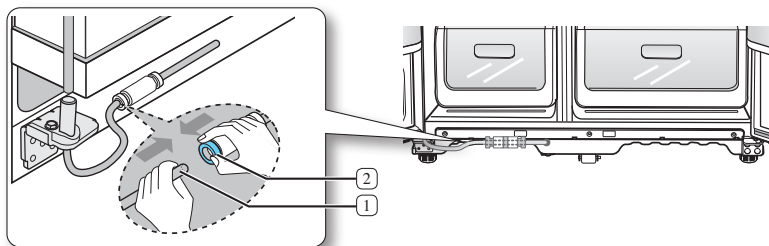
4. Поставете предния край на капачката на горната панта **11**, върху предния край на пантата **12**, и я захванете с помощта на винта.



Настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

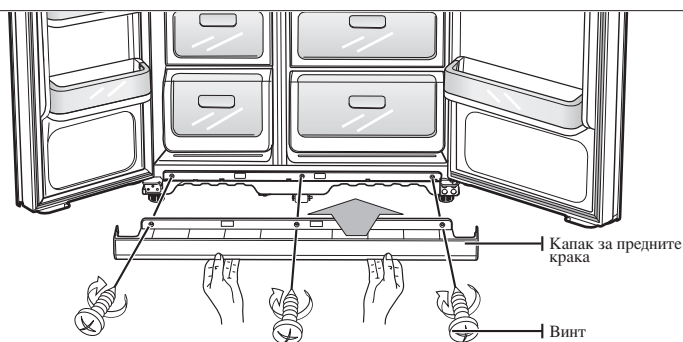
Свързване на тръбата за подаване на вода

1. Мушнете тръбата за вода (1) в муфата (2).




Поставяне на капака за предните крака

- ☑ Преди да поставите капака, проверете връзката за водата за теч.
- ☑ Поставете отново предния капак, завивайки трите винта по посока на часовниковата стрелка, както е показано на фигурата.



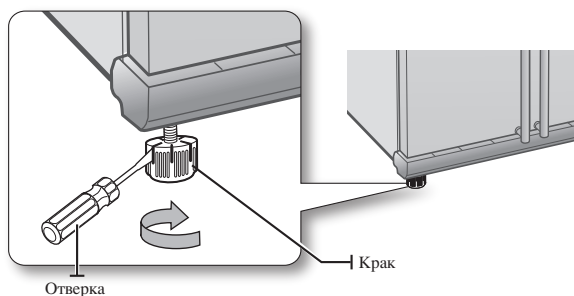
НИВЕЛИРАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

След като вратите вече са поставени отново на хладилника, трябва да проверите дали той е нивелиран, за да регулирате вратите окончателно. Ако хладилникът не е нивелиран, няма да бъде възможно да се изравнят вратите.

 Предният край на хладилника също може да се регулира.

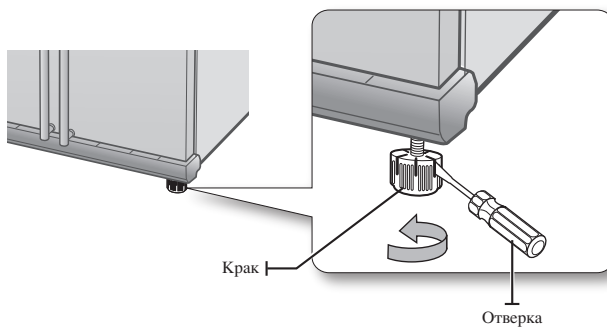
Когато вратата на фризера е по-ниско от вратата на хладилника


Пъхнете плоска отвертка в прореза на крака, завъртете я по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка, за да нивелирате фризера.



Когато вратата на фризера е по-високо от вратата на хладилника

Пъхнете плоска отвертка в прореза на крака, завъртете я по посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка, за да нивелирате хладилника.

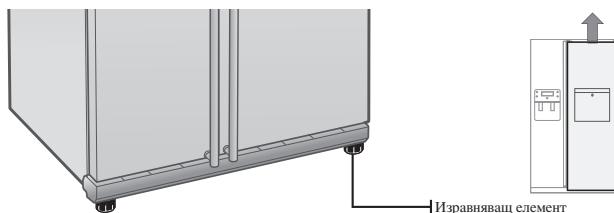


 Вместо това вижте следващия раздел за най-добрия начин за постигането на малки регулирания на вратите.

Настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

ИЗВЪРШВАНЕ НА МАЛКИ РЕГУЛИРОВКИ НА ВРАТИТЕ

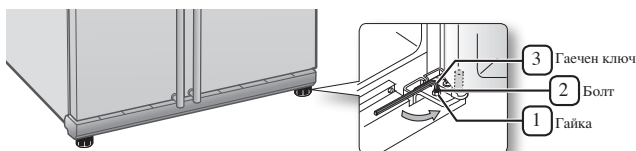
Запомнете, необходими е хладилникът да бъде нивелиран, за може вратите да се изравнят идеално. Ако е нуждаете от помощ, вижте предишния раздел за нивелиране на хладилника.




Когато вратата на фризера е по-високо от вратата на хладилника

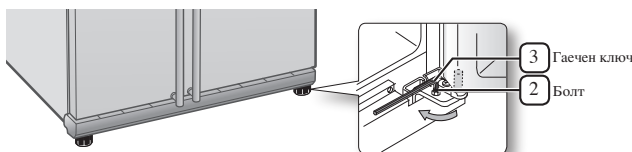
И в двата случая начинът за коригиране на разминаването е един и същ. Отворете вратите (една по една) и ги регулирайте по следния начин:

1. Развъртете гайката **1** от долната панта докато стигне до горния край на болта **2**.




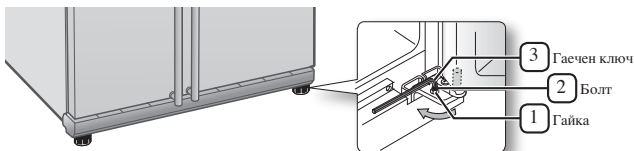
-  Когато отвъртате гайката **1**, използвайте доставения ключ шестогран **3**, за да разхлабите болта **2** обратно на часовниковата стрелка. След това трябва да можете да развиете гайката **1** с пръсти.

2. Регулирайте разликата във височините на вратите, въртейки болта **2** по посока на часовниковата стрелка  или обратно .



-  Когато въртите по посока на часовниковата стрелка , врата ще се вдига нагоре.


3. След като регулирате вратите, завъртете гайката **1** по посока на часовниковата стрелка  докато дойде до долния край на болта. След това затегнете отново болта с гаечния ключ **3** за да фиксирате гайката на мястото ѝ **1**.



 Ако не затегнете здраво гайката, болтът може да изпусне.

ПРОВЕРКА НА ТРЪБАТА НА ГЕНЕРАТОРА ЗА ВОДА (ОПЦИЯ)

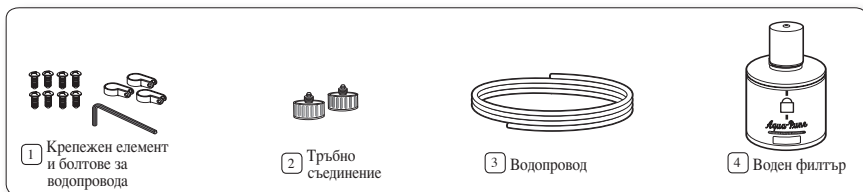
Генераторът за вода е един от полезните компоненти на вашия нов хладилник от Samsung. За да се грижите добре за здравето си, Samsung е осигурил филтър за водата, който премахва нежеланите частици от нея. Обаче той не стерилизира водата и не унищожава микроорганизмите. Ще трябва да си купите система за пречистване на водата, за да постигнете това. За да може генераторът на лед да работи правилно, налягането на водата трябва да бъде 138~862 Кра. При нормални условия хартиена чаша (170 cc) може да се напълни за 10 секунди. Ако хладилникът е поставен на място, където налягането на водата е ниско (под 138Кра), трябва да инсталирате допълнителна помпа, която да компенсира ниското налягане. Уверете се, че резервоарът за вода в хладилника е пълен. Натискайте лоста на генератора за студена вода докато не потече вода от чучура.

 С уреда се доставя комплект за инсталиране на водопровода. Можете да го намерите в чекмеджето на фризера.

МОНТИРАНЕ НА ТРЪБАТА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА

За вътрешния модел

Части за инсталиране на водопровода

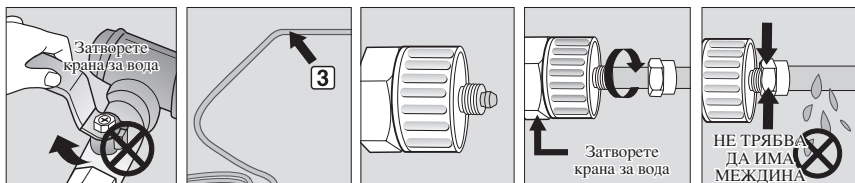


Свързване на тръбата за подаване на вода

1. Първо, спрете водата в главния водопровод.
2. Намерете най-близката тръба за питейна вода.
3. Следвайте инструкциите в комплекта за монтиране на водната инсталация на хладилника.

ВНИМАНИЕ

Водопроводът трябва да се свърже с тръбата за студена вода. Ако се свърже към тръбата за топла вода, може да се стигне до повреда на химичния филтър.

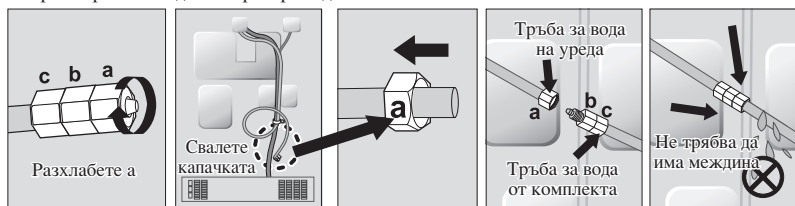


4. След свързване на водния филтър към водопровода пуснете водата в главния водопровод и източете около 1 л, за да почистите и напълните водния филтър.

настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

Свързване на тръбата за вода с хладилника.

1. Махнете капачката от тръбата за вода на уреда и поставете стягащата гайка след като я свалите от осигурената тръба за вода.
2. Свържете тръбата за вода на уреда с тръбата от осигурения комплект.
3. Затегнете стягащата гайка за фитинга (съединението). Внимавайте да не оставите междина между двата елемента.
4. Отворете крана за водата и проверете дали има теч.

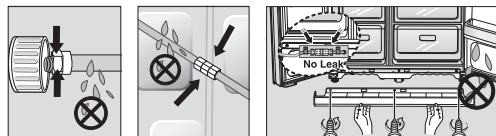


- Тръбата за вода трябва да се свърже само към източник на питейна вода. Ако трябва да разглобите или поправите тръбата за вода, отрежете парче от пластмасов маркуч (6.5mm), за да осигурите добра връзка без теч.



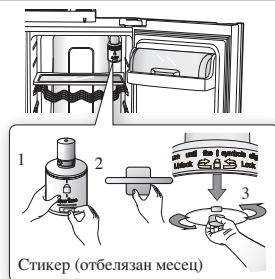
ВНИМАНИЕ Преди да се използва, трябва да проверите за липса на теч на тези места.

- Гаранцията на Samsung не покрива ИНСТАЛАЦИЯТА НА ВОДОПРОВОДА.
- Това ще бъде направено за сметка на клиента, освен ако цената на дребно не включва и стойността на инсталацията.
- Ако е необходимо, за инсталирането се свържете с водопроводчик или с правоспособен монтажник.
- Ако поради неправилна инсталация възникне теч на вода, свържете се с монтажник.

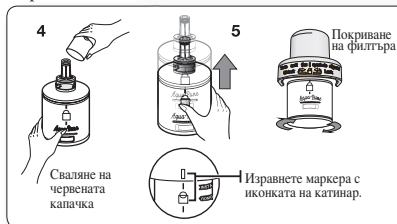


Монтиране на водния филтър.

1. Свалете водния филтър от кутията и поставете върху него индикаторния стикер както е показано.
2. Поставете стикер върху филтъра, който да показва дата с шест месеца напред. Например, ако поставите водния филтър през март, на стикера отбележете "септември", за да ви напомня, че трябва да смените филтъра през септември. По този начин ще знаете кога е време да смените филтъра. Нормалният експлоатационен живот на филтъра е 6 месеца.
3. След това свалете фиксиращата капачка, завъртайки я по посока, обратна на часовниковата стрелка. Пазете капачката на сигурно място, в случай че решите да не ползвате филтър.
4. Свалете защитната капачка на филтъра и след това го поставете в кутията за филтъра.
5. Бавно завъртете водния филтър по посока на часовниковата стрелка на 90°, за да го изравните с маркера на капака, заключвайки филтъра на място. Убедете се, маркерът е изравнен с иконката на катинар. Помнете, че не трябва да стягате много.



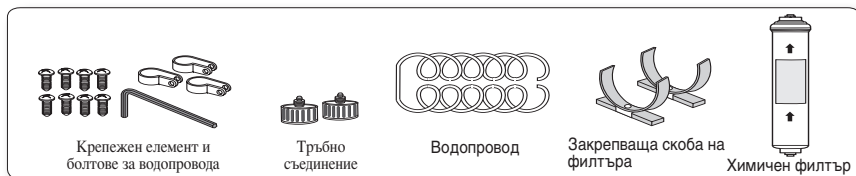
- Ако вашият модел има рафт за бутилки, трябва да свалите рафта за бутилки, преди инсталирате водните филтри.



БГВкТЖАВЕ ВА кЖЕБГйжГВГДА ВА ГЕВЕЖАКГЖА ЗА икНДЕВА ВГДА

За външния модел

Части за инсталиране на водопровода



Свързване към водопровода

Свържете водопровода със съединител към кранчето.

1. Затворете главния кран за вода.
2. Свържете съединителя "А" към крана.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГАРАНЦИЯТА

Монтажът на този водопровод не се покрива от гаранцията на производителя на хладилника или генератора за лед. Следвайте внимателно инструкциите, за да намалите риска от повреди и разходи по отстраняването им.

Забележка

Ако съединителят не съпада с кранчето, закупете нов от оторизиран дилър.

Изберете място за монтиране на химичния филтър. (Модел с химичен филтър)

- Ако искате да свържете отново входящата и изходящата страна на химичния филтър по време на монтажа му, вижте фигурата.
- Срежете водопровода на химичния филтър на точното място, след като измерите разстоянието между химичния филтър и кранчето за студена вода.

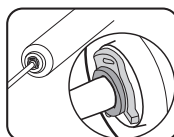
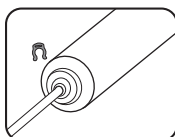
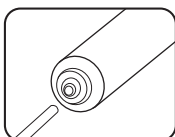
Указания за подмяна

1. Спрете водата.
2. Обърнете внимание на посоката на протичане във филтъра.
3. Вкарайте водопроводната тръба от входната страна на филтъра докрай.



Забележка: Трябва да срежете тръбата под прав ъгъл, а не под някакъв друг ъгъл, тъй като може да се получи теч.

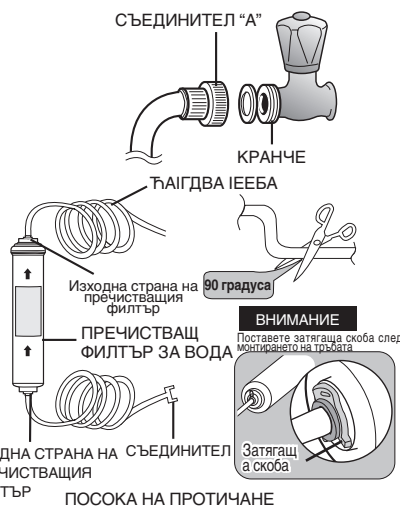
4. След като вкарате тръбата, поставете и стегнете здраво скобата. Скобата закрепва тръбата.



5. Пуснете водата и проверете за течове. Ако се появят течове, повторете стъпки 1, 2, 3, 4. Ако течовете продължават, прекратете експлоатацията на уреда и се обадете в поддържащия сервис.
6. Преди използване промийте филтъра в продължение на 5 минути.

ВНИМАНИЕ

Водопроводът трябва да се свърже с тръбата за студена вода. Ако се свърже към тръбата за топла вода, може да се стигне до повреда на химичния филтър.



ВНИМАНИЕ

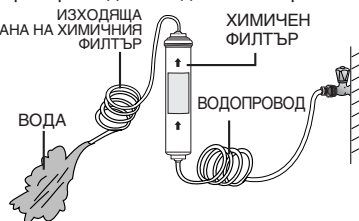
Поставете затягаща скоба след монтирането на тръбата



настройка на вашия двоен комбиниран хладилник

Почистете химичния филтър. (Модел с химичен филтър)

- Отворете главното кранче за студена вода, за да проверите дали водата тече през входящата страна на химичния филтър.
- Ако не тече вода, проверете дали кранчето е отворено.
- Оставете кранчето отворено, докато не поте чиста вода и не бъдат отстранени всички отпадъци, образувани по време на производството.



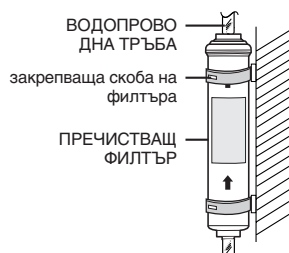
Поставете закрепващата скоба на филтъра

- Дръжте закрепващата скоба на съответното място (например под мивката) и я притиснете здраво към мястото, към което я завинтвате.



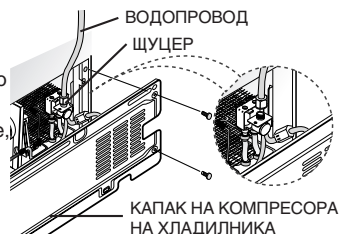
Закрепете химичния филтър.

- Закрепете химичния филтър, както е показано на фигурата вдясно.



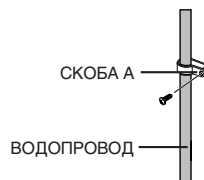
Свържете водопровода към хладилника.

- Махнете капака на компресора на хладилника.
- Свържете тръбопровода към клапана, както е показано на фигурата.
- След свързването проверете за течове. Ако има течове, притегнете връзката.
- Поставете капака на компресора на хладилника.




Обезопасете водопровода.

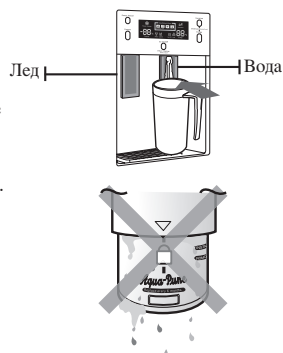
- Със скоба "А" фиксирайте водопровода към стената (гърба на хладилника).
- След като водопроводът бъде обезопасен, проверете дали не е извит, прищипан или смачкан.



Премахване на възможните остатъци от веригата за подаване на вода след монтиране на филтър.

1. Пуснете водата от главния кран и отворете крана на тръбата за подаване на вода към хладилника.
2. Оставете водата да тече през генератора, докато водата не стане чиста (прибл. 1L). Така системата за подаване на вода ще се почисти и обезвъздуши веригата за подаване на вода.
3. В някои случаи може да е необходимо допълнително промиване.
4. Отворете вратата на хладилника и се убедете, че от водния филтър няма теч на вода.

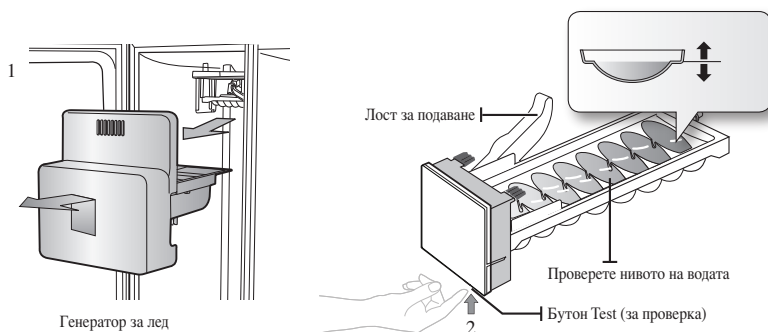
-  След инсталиране на нов воден филтър може да има кратко протичане от генератора за вода. Това се дължи на навлизането на въздух във веригата. То не представлява проблем за нормалната работа.



Проверка на количеството вода, подадено към тавата за лед. (ОПЦИЯ)

1. Повдигнете кутията на генератора за лед и я издърпайте внимателно от фризера.
2. Когато натиснете бутона Test, контейнерът за кубчетата лед започва да се пълни с вода от канелката за подаване на вода. Проверете дали нивото на водата е правилно (вижте илюстрацията по-долу).

Ако нивото на водата е ниско, кубчетата лед ще бъдат малки. Това не е проблем на хладилника, а се дължи на ниското налягане в тръбите за вода.



работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

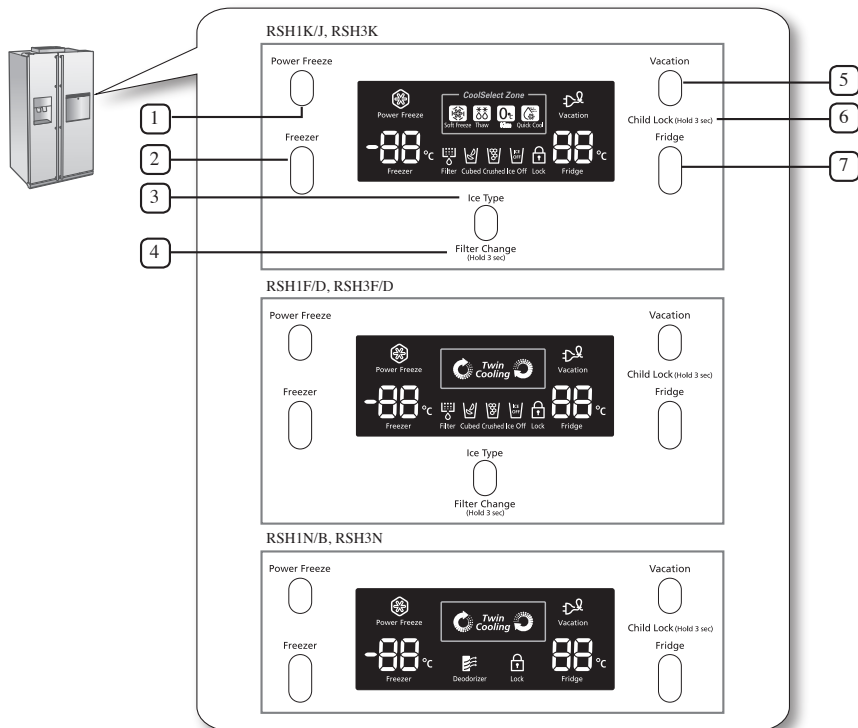
НАСТРОЙКА НА ХЛАДИЛНИКА

След като вашият нов хладилник е вече поставен на мястото му, ви можете да го настроите да се възползвате от пълните характеристики и функции на уреда. Изпълнявайки следващите стъпки, вашият хладилник ще бъде поставен в напълно работно състояние. Ако не се получи така, първо проверете захранването или прочетете раздела за отстраняване на неизправности, който се намира в края на това ръководство. Ако имате още някакви въпроси, обърнете се към сервиза на Samsung Electronics.

1. Поставете хладилника на подходящо място, като оставите достатъчно разстояние между стената и него. Вижте инструкциите за монтаж в това ръководство.
2. Когато хладилникът вече е включен в захранването, уверете се, че вътрешната лампа светва при отваряне на вратите.
3. Задайте на терморегулатора най-ниската температура и оставете хладилника да работи един час. Фризерът трябва леко да е замръзнал, а моторът трябва да работи гладко.
4. Необходими са няколко часа работа на хладилника, за да се достигне необходимата температура. След като температурата в хладилника стане достатъчно ниска, можете да слагате храна и питиета в него.

РАБОТА С ХЛАДИЛНИКА

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАНЕЛА ЗА УПРАВЛЕНИЕ



1	БУТОН POWER FREEZE (бързо замразяване)	Намалява времето, необходимо за замразяване на продуктите във фризера. Той може да ви е полезен, ако искате бързо замразяване на продукти, които лесно се развалят или ако температурата във фризера се е покачила много (например когато вратата е оставена отворена)
2	БУТОН FREEZER	Натиснете бутона Freezer, за да зададете желаната температура във фризера. Можете да зададете температура между -14°C и -25°C.
3	БУТОН ICE TYPE (вида на леда)	Използвайте този бутон, за да изберете лед на кубчета или раздробен, или за да изключите функцията за генериране на лед..
4	БУТОН FILTER CHANGE (СМЯНА НА ФИЛТЪРА)	Когато сменят филтъра, натиснете този бутон за 3 секунди, за да нулирате разписанието на филтъра.
5	БУТОН VACATION (ваканция)	Ако планирате дълга ваканция или бизнес пътуване, или не се нуждаете от хладилника за по-дълго време, натиснете бутона Vacation (ваканция). Когато изберете бутона Vacation за изключване на хладилника, светлинният индикатор на хладилника автоматично угасва и светва този на режима Vacation. ⚠ При избор на функцията Vacation се препоръчва да се извадят храните от отделението за пресни храни и вратата да не се оставя отворена.
6	ФУНКЦИЯ CHILD LOCK (заклучване за деца)	Чрез едновременно натискане на бутон Vacation (Отпуска) и бутон Fridge (Хладилник) продължение на 3 секунди, всички бутони ще бъдат заключени. Лостът на автомат за вода и лостът на генератора за лед няма да работят. За отмяна на тази функция натиснете тези два бутона отново в продължение на 3 секунди.
7	БУТОН FRIDGE (хладилник)	Натиснете бутона Fridge, за да зададете желаната температура на хладилника. Можете да зададете температурата между 1°C и 7°C.

работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

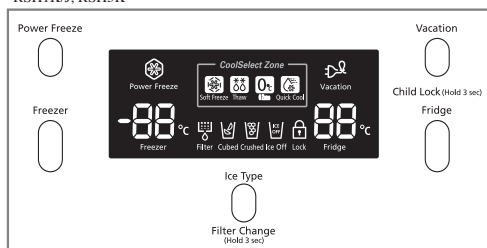
ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЦИФРОВИЯ ДИСПЛЕЙ

Сегментът “88” на фризера показва текущата температура във фризера.

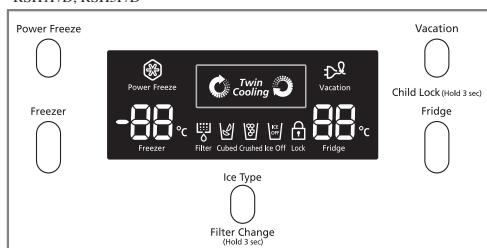
Сегментът “88” на хладилника показва текущата температура в хладилника.

Quick Cool (бързо охлаждане), Thaw (размразяване), Soft Freeze (леко замразяване) и 0 Zone показват състоянието на контейнера CoolSelect Zone™

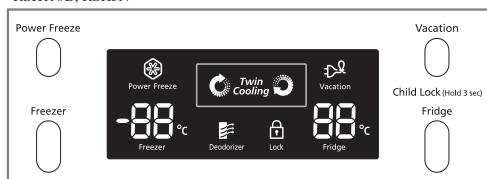
RSH1K/J, RSH3K



RSH1F/D, RSH3F/D



RSH1N/B, RSH3N



Power Freeze (бързо замразяване)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията Power Freeze (бързо замразяване). Функцията Power Freeze (бързо замразяване) е великолепна, когато се нуждаете от много лед. Натиснете бутона Power Freeze и продукцията на лед ще се увеличи. Когато вече имате достатъчно лед просто натиснете отново бутона, за да отмените режима Power Freeze (бързо замразяване).



Когато използвате тази функция, консумацията на енергия от хладилника ще се увеличи. Не забравяйте да я изключите, когато не ви е нужна, за да върнете фризера към зададената му температура. Ако трябва да замразите голямо количество храна, задайте температурата на фризера на най-ниската възможна стойност, преди да натиснете бутона за бързо замразяване.

Индикатор за филтъра

Когато индикаторът за филтъра светне, това означава, че е време да смените филтъра. Това обикновено се случва на всеки 6 месеца. След като махнете стария филтър и поставите нов (вижте стр. 38 за инструкции как да направите това), нулирайте показанието на индикатора чрез натискане на бутона Ice Type за около 3 секунди. Индикаторът ще светне отново след около 6 месеца, за да ви напомни, че е време да смените филтъра. Когато не използвате водния филтър, натиснете бутона Ice Type за повече от 5 секунди. Лампичката на индикатора за филтъра и буквите Filter Change ще изгасне.

Child Lock (заклучване за деца)

Тази икона ще светне, когато активирате функцията Child Lock (Защита от деца) чрез едновременно натискане на бутон Vacation (Отпуска) и бутон Fridge (Хладилник) в продължение на 3 секунди. Натиснете тези два бутона още веднъж в продължение на 3 секунди, за да активирате отново. Бутонът има и друга функция. Когато бутонът се натисне за 3 сек. (светлинният индикатор се включва), нагревателят за контрол на влагата се изключва. Ако се появи влага по капака на генератора или минибара, натиснете отново бутона за 3 сек. - светлинният индикатор ще угасне и функцията за контрол на влагата ще се задейства, като едновременно с това ще се отключат всички бутони.

Лед на кубчета, разтрошен лед и изключване на генератора за лед.

Можете да получите лед на кубчета или разтрошен лед, задавайки вашето предпочитание от цифровия панел за управление. Ако не се нуждаете от лед, изключете тази функция, за да пестите вода и електричество. Индикаторът за вида на леда показва какъв вид лед е избран или че генераторът за лед е изключен.




КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА ВЪВ ФРИЗЕРА

Температурата на фризера може да се зададе между -14°C и -25°C , за да отговаря точно на вашите нужди. Натиснете бутона Freezer няколко пъти, докато желаната температура не се покаже на дисплея за температурата. Помнете, че някои храни, като напр. сладолед, могат да се разтопят при -16°C . Температурата, показвана на дисплея, ще премине последователно от -14°C до -25°C . Когато достигне -14°C , тя ще започне отново от -25°C . Пет секунди след като новата температура бъде зададена, на дисплея ще се покаже текущата температура във фризера. Това число, обаче, ще се променя с промяната на температурата във фризера.

КОНТРОЛ НА ТЕМПЕРАТУРАТА В ХЛАДИЛНИКА

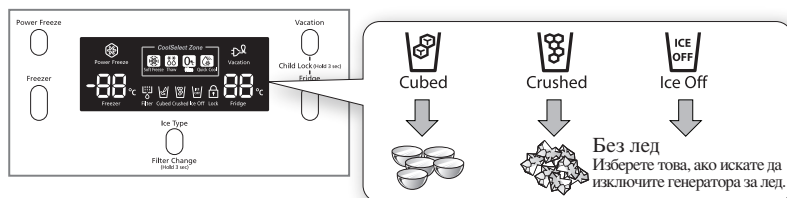
Температурата на фризера може да се зададе между 7°C и 1°C , за да отговаря точно на вашите нужди. Натиснете бутона Fridge няколко пъти, докато желаната температура не се покаже на дисплея за температурата. Начинът за управление на температурата в хладилника е същият както и при фризера. Натиснете бутона Fridge, за да зададете желаната температура. След няколко секунди хладилникът ще тръгне към новата зададена температура. Това ще се отрази на цифровия дисплей.

 Температурата на фризера или хладилника може да се повиши вследствие на честото отваряне на вратите или ако голямо количество топла или гореща храна се постави в тях. Това може да причини мигане на цифровия дисплей. След като фризерът или хладилникът се върнат към тяхната зададена температура, мигането ще спре. Ако мигането продължава, може да е необходимо да „нулирате“ хладилника. Изключете хладилника от захранването, изчакайте около 10 минути и го включете отново.

Работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГЕНЕРАТОРА ЗА ЛЕД И СТУДЕНА ВОДА

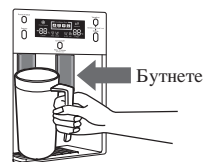
Натиснете бутона Ice Type (вид на леда), за да изберете вида на леда, който искате



Ледът се прави на кубчета. Когато изберете Crushed (разтрошен), ледът се подава разтрошен.

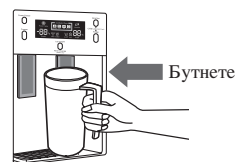
Генератор за лед

Поставете чаша под улея за лед и натиснете леко лоста на генератора за лед с чашата. Убедете се, че чашата е точно под улея, за да предотвратите изпадане на леда отвън.



Използване на генератора за вода

Поставете чаша под изходната тръба за вода и натиснете леко лоста на генератора за вода с чашата. Убедете се, че чашата е точно под отвора, за да предотвратите излизане на водата отвън.



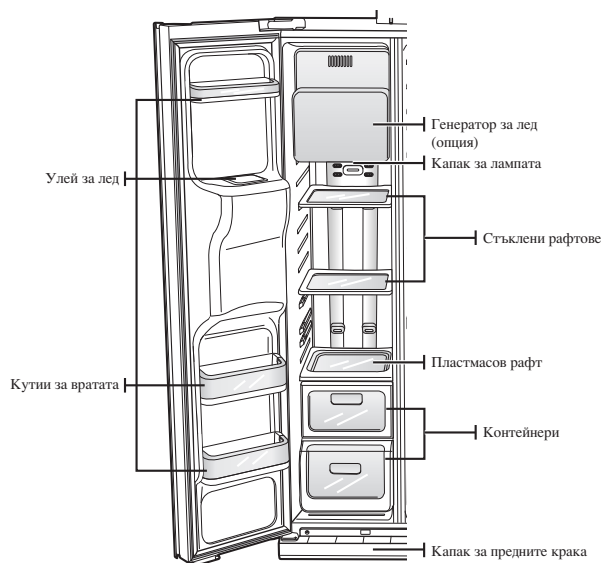
- Не слагайте пръстите си, ръцете си или други неподходящи предмети в улея за лед или в кутията за правене на лед.
- Това може да ви нарани или да причини материални щети.
- Никога не пхкайте пръстите си или други предмети в изходния отвор на генератора.
- Може да се нараните.
- Използвайте само генератора за лед, който сте получили заедно с хладилника.
- Инсталацията за подаване на вода към този хладилник трябва да се монтира само от квалифициран техник и да се свърже само към източник на питейна вода.
- 12. За да работи правилно ледогенераторът, необходимо е водно налягане от 138 до 862 Кра.



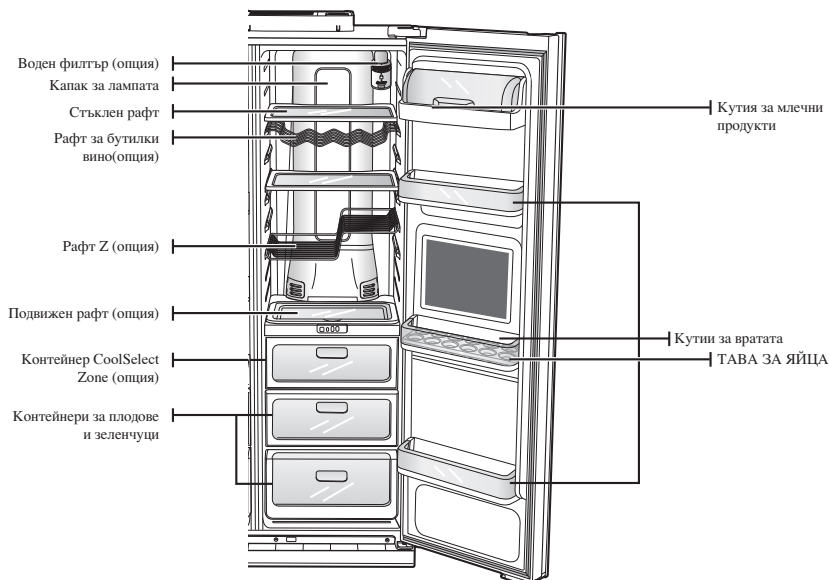
- Ако ще бъдете на дълга ваканция или бизнес пътуване и няма да използвате генераторите за лед или студена вода, затворете крана за водата.
- В противен случай водата може да протече.
- Избършете влагата вътре в хладилника и оставете вратите отворени.
- В противен случай може да се получи мухъл и миризма.

РАФТОВЕ И КУТИИ

Фризер



Хладилник



Работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНА

Съхраняване на храна във фризера

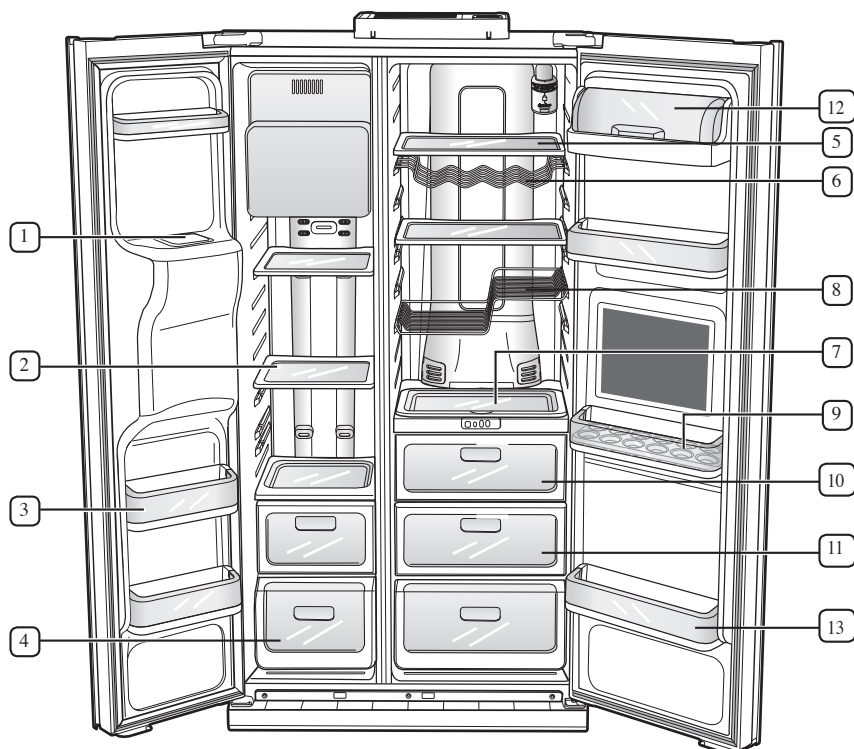
Двойният комбиниран хладилник от Samsung е проектиран да осигурява максимално място за компонентите и функциите за съхраняване. Тук са показани някои от специалните компоненти, които създадохме, за запазвате храна си прясна по-дълго време. Не забравяйте да увивате внимателно (колкото е възможно по-плътно) съхраняваните продукти, за да предотвратите проникването на миризма в генерирания лед.







За да получите повече пространство, можете да извадите горните контейнери, тъй като това не оказва влияние на температурните или механичните характеристики на уреда. Обявеният обем за съхранение в отделението за замразени храни е пресметнат при извадени контейнери.






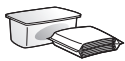

В случай че моделът има контейнер CoolSelectZone, не вкарвайте рафт по тези улеи, защото **ВНИМАНИЕ** той може да се удари в капака на контейнера за напитки, който би могъл да се счупи.



Съхраняване на храна във фризера

1	УЛЕЙ ЗА ЛЕД	 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Не слагайте пръстите си, ръцете си или други неподходящи предмети в улея за лед или в кутията за правене на лед. Това може да ви нарани или да причини материални щети.	
2	РАФТОВЕ		Може да се използват за поставяне на всякакви видове замразена храна	
3	КУТИИ ЗА ВРАТАТА		Може да се използват за малки пакети със замразена храна	
4	КОНТЕЙНЕРИ		Най-добре е да се използват за съхраняване на месо и сухи храни. Съхраняваната храна трябва да се опакова грижливо с фолио или други подходящи за опаковане материали.	

Съхраняване на храна в хладилника

5	РАФТОВЕ		Проектирани са да бъдат устойчиви наспукване. Може да се използват за поставяне на всякакви видове замразена храна и напитки. Концентричните отпечатки върху стъклото са нормално явление и обикновено могат да се почистят с влажен парцал.	
6	РАФТ ЗА БУТИЛКИ ВИНО (ОПЦИЯ)		Позволява да запазвате вкуса на виното, осигурявайки най-доброто място за съхраняване на бутилки с вино.	
7	ПОДВИЖЕН РАФТ (ОПЦИЯ)		Проектиран да се движи лесно заедно с храната. Може да се използва за поставяне на всякакви видове храна и напитки, които често местите.	
8	Z-ОБРАЗЕН РАФТ (ОПЦИЯ)		Позволява ви максимално да използвате пространството. Достатъчен е за съхраняването не само бутилки с вино, но и на 2-литрови кутии с мляко.	
9	ТАВА ЗА ЯЙЦА		Най-доброто място за съхраняване на яйца. Поставете тавата за яйца върху рафта за най-лесен достъп.	
10	КОНТЕЙНЕР COOLSELECT ZONE (ОПЦИЯ)		Помага да се запази вкуса на храната и удължава периода на нейната свежест. Използвайте го за съхраняване на сирене, месо, пилета, риба и всякакви други храни, които консумирате редовно.	
11	КОНТЕЙНЕР ЗА ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ		Използва се за запазване на съхранените плодове и зеленчуци в прясно състояние. Той е специално проектиран за контролиране на нивото на влажността вътре в него.	
12	КУТИЯ ЗА МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ		Може да се използва за съхраняване на малки по размер млечни продукти, като напр. масло или маргарин, кисело мляко или бучки сирене.	
13	КУТИИ ЗА ВРАТАТА		Проектирани са да съхраняват големи и обемни храни, като напр. големи шишета за мляко или други големи бутилки или пакети.	



Бутилките трябва да се поставят плътно една до друга, така че да не паднат, когато отваряте вратата на хладилника.

- Ако планирате да отсъствате дълго време, трябва да изпразните хладилника и да го изключите. Избършете влагата вътре в уреда и оставете вратите отворени. По този начин се предпазват от образуването на миризма и влага.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ако хладилникът няма да се използва за дълъг период от време, извадете захранващия кабел от контакта.

- Повреда в izolацията може да причини пожар.

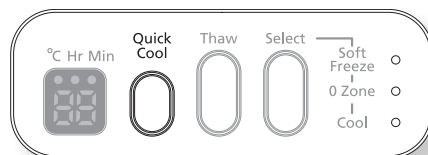
Работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА COOLSELECT ZONE™ (ОПЦИЯ)

Чекмеджето „Cool Select Zone“ е предназначено да направи вашия натоварен живот поне малко по-лесен.

Бутон Quick Cool (бързо охлаждане)

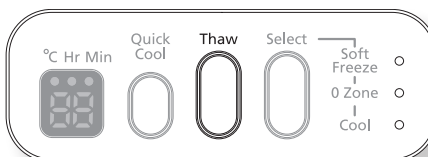
Можете да използвате функцията “Quick Cool” с контейнера CoolSelect Zone™, за да охладите бързо 1~3 кутии с напитки за около един час. Когато функцията “Quick Cool” завърши работата си, контейнерът CoolSelect Zone™ автоматично се връща към зададената му преди това температура. За да прекъснете тази функция, натиснете бутона “Quick Cool” отново и контейнерът CoolSelect Zone™ ще се върне към зададената му преди това температура.



- ☒ В зависимост от напитките времето за охлаждане може да е различно.
- ☒ Когато функцията “Quick Cool” работи, всеки продукт, който НЕ желаете да бъде засегнат от нея, трябва да се извади от контейнера.

Бутон Thaw (размразяване)

Когато изберете “Thaw”, студен и топъл въздух се вкарват последователно в контейнера CoolSelect Zone™. В зависимост от теглото на замразената храна, можете да изберете 4, 6, 10 или 12 часа за размразяване. Когато функцията “Thaw” завърши, храната е в полузамразено състояние, което позволява тя лесно да се реже и готви. Освен това, когато операцията “Thaw” завърши, контейнерът CoolSelect Zone™ Drawer се връща към първоначалното си състояние на изстудяване “0 Zone”. За да прекъснете тази функция преди да завърши, просто натиснете някой друг бутон Thaw. Това са приблизителните времена на размразяване на месо и риба, подредени по тегло на продукта (при дебелина 25,4 мм). Тази таблица показва и общото тегло на храната в контейнера CoolSelect Zone™.

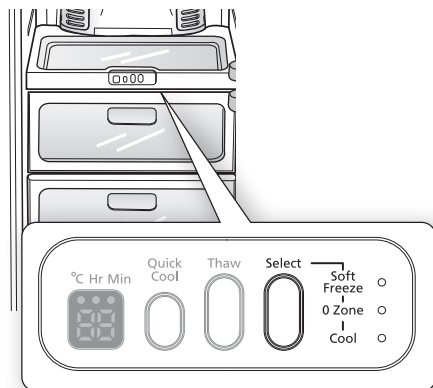


ВРЕМЕ ЗА РАЗМРАЗЯВАНЕ	4 часа	6 часа	10 часа	12 часа
ТЕГЛО	363 г	590 г	771 г	1000 г

- ☒ В зависимост от размера и дебелината на парчетата месо или риба, времето за размразяване може да е различно.
- ☒ Когато функцията “Thaw” работи, всеки продукт, който НЕ желаете да бъде засегнат от нея, трябва да се извади от контейнера.

Бутон Select (избиране)

1. Когато е избрана функцията “Soft Freeze” (леко замръзване) за контейнера CoolSelect Zone™, върху цифровия панел на контейнера се показва температура -5°C, независимо от настройката на температурата за хладилника. Тази функция ви помага да запазите месото и рибата пресни по-дълго време.
2. Когато е избрана функцията “0 Zone” (изстудяване), температурата за контейнера CoolSelect Zone™ се поддържа на 0°C, независимо от настройката на температурата за хладилника. Тази функция също ви помага да запазите месото и рибата пресни по-дълго време.
3. Когато е избрана функцията “Cool” (охлаждане), температурата за контейнера CoolSelect Zone™ ще бъде същата като температурата за хладилника. Цифровият панел на контейнера показва същата температура като тази на цифровия панел на хладилника. Понеже функцията “Cool” поддържа същата температура като тази на хладилника, вие разполагат с допълнително място за съхранение при същите условия като в целия хладилник.

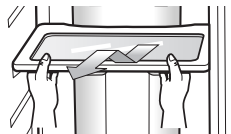


Работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

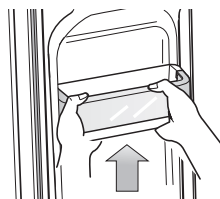
ИЗВАЖДАНЕ НА АКЕСОАРИ ОТ ФРИЗЕРА

Почистването и подреждането на вътрешността на фризера е много лесно.

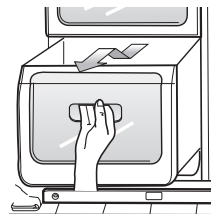
1. Издърпайте стъкления рафт навън колкото е възможно.
След това го повдигнете леко и откачете.



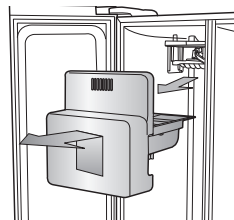
2. Хванете кутията за врата с две ръце и леко я повдигнете нагоре.



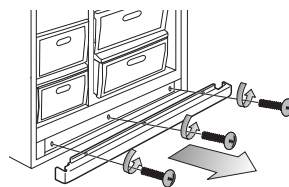
3. Извадете пластмасовия контейнер, като го дърпате навън и леко повдигате.




4. Свалете кутията на генератора за лед като я повдигнете нагоре и издърпате навън.



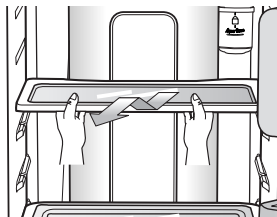
5. Свалете капака на предните крака чрез отваряне на вратите на фризера и хладилника и отвивайки трите винта. Когато махнете винтовете, свалете капака. За да поставите отново капака на предните крака, поставете го обратно на мястото му и завийте трите винта.



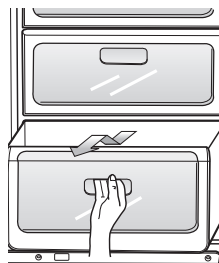
 Не използвайте прекалена сила, когато сваляте капака. Може да го счупите или да се нараните.

ИЗВАЖДАНЕ НА АКСЕСОАРИ ОТ ХЛАДИЛНИКА

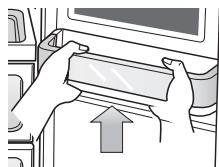
1. Издърпайте стъкления рафт от закалено стъкло (устойчиво на разливане) навън колкото е възможно. След това го повдигнете леко и откачете.



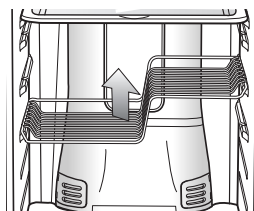
2. Издърпайте контейнера за зеленчуци и плодове, натискайки върху трапчинките, разположени отляво и отдясно на капака на кутията за зеленчуци/изсушаване. Задръжте контейнера с една ръка, вдигнете го малко, като в същото време го дърпайте навън и го извадете от хладилника.



3. Хванете кутията за съхранение на течни храни с две ръце и леко я повдигнете нагоре.



4. Z-ОБРАЗЕН РАФТ е закачен за стената на уреда. Извадете рафта за вино плъзгайки го нагоре, за да го откачите от палците.



ВНИМАНИЕ

Внимавайте да не монтирате Z-образния рафт, като размените горната и долната или лявата и дясната страна.



- Преди да свалите който и да е аксесоар, убедете се, че в храната в него няма да изпадне. Когато е възможно, махайте храната предварително, за да избегнете инциденти.

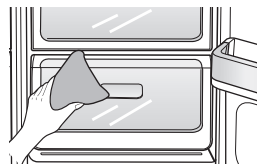
Работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

ПОЧИСТВАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Грижете се за вашия двоен комбиниран хладилник от Samsung, за да продължите експлоатационния му живот и да го предпазите от образуването на плесени и миризми.

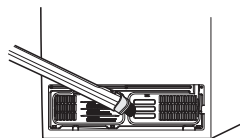
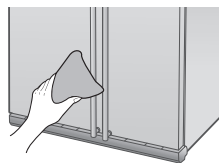
Почистване отвътре

Почистете вътрешните стени с не много силен почистващ препарат и след това избършете със суха кърпа. Можете да свалите контейнерите и рафтовете, за да почистите по-добре. После изчакайте достатъчно, за да изсъхне, преди да ги поставите обратно на мястото им.



Почистване отвън

Избършете цифровия панел и дисплей с чиста, мека кърпа. Напръскайте кърпата с вода вместо да пръскате водата директно върху хладилника. По този начин разнасяте водата равномерно по повърхността. Вратите, дръжките и повърхностите трябва да се почистят с не много силен почистващ препарат, след което трябва да се забършат със сух парцал. За да запазите идеалния външен вид на уреда, външните му повърхности трябва да се полират веднъж или два пъти в годината.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За почистването НЕ използвайте бензин, разтворител или Clorox™.

Те могат да повредят повърхността на уреда и да създадат риск от пожар.

Почистване на барчето, тип „леко докосване“

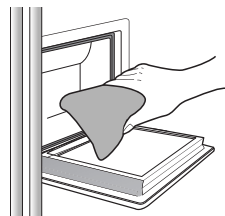
Използвайте влажен парцал, за да почистите генератора за лед и студена вода.

След което избършете със чист, сух парцал.



Използвайте барчето, тип „леко докосване“

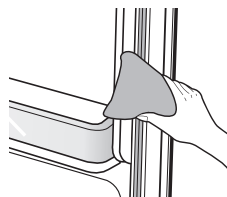
- За отваряне на барчето: то ще се отвори автоматично, когато натиснете горната позиция на барчето, докато щракне.
- За затваряне на барчето натиснете горната позиция на барчето, докато щракне.



Почистване на гумените уплътнения на вратите

Ако гуменото уплътнение на вратите е мръсно, те може да не се затварят добре и хладилникът може да не работят ефективно.

Пазете уплътненията на вратите чисти, почиствайки ги с не много силен препарат и влажен парцал. След което избършете със чист, сух парцал.



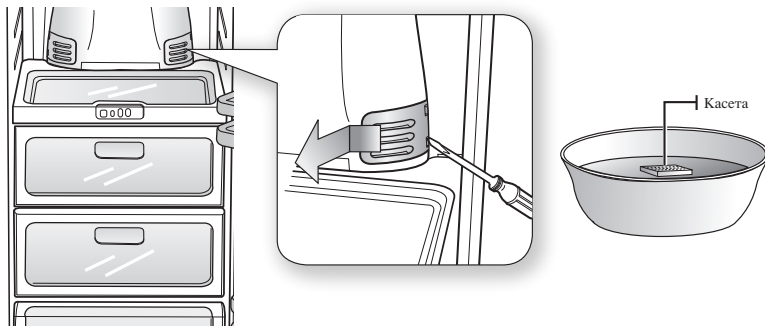
ВНИМАНИЕ


Не пръскайте с вода хладилника докато е включен в електрическата мрежа – може да ви удари ток. Не почиствайте хладилника с бензин, разтворител или почистващ препарата коли – има опасност от пожар.

Почистване на двойния обезмирисител (ОПЦИЯ)

За да почистите двойния обезмирисител, махнете капака с помощта на плоска отверка. Махнете касетата на обезмирисителя от капака и я накиснете в чиста топла вода за най-малко 4 часа.

След това я оставете да изсъхне напълно, преди да я поставите обратно на държача ѝ. Това може да отнеме до 8 часа в добре проветрявано помещение. За постигане на най-голям ефект, повторяйте операцията един или два пъти в годината.



-  Ако касета се остави да съхне в непроветрявано (или влажно) помещение, тя може да замирише. Ако това се случи, почистете я отново и я оставете да изсъхне в добре проветрявано помещение.

Почистване за хладилника

За да запазите външните части и кабели без прах и натрупано замърсяване, почиствайте с прахосмукачка веднъж или два пъти годишно зад хладилника.

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не махайте задния капак. Съществува опасност от електрически удар.

Работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

СМЯНА НА ВЪТРЕШНИТЕ ЛАМПИ



Извадете щепсела от контакта, преди да смените вътрешната лампа на хладилника.

- В противен случай съществува опасност от електрически удар.

Ако срещнете затруднения при смяната на лампата, свържете се с местния сервизен център.

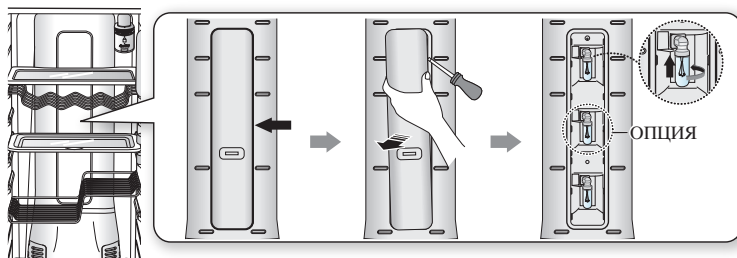
Крушките за смяна за фризера и хладилника може да се намерят в основните магазини.

Използвайте крушка, размер E17, от максимум 30 вата за хладилното отделение и размер E26 от максимум 40 вата за фризерното отделение.

Смяна на вътрешните лампи на хладилника

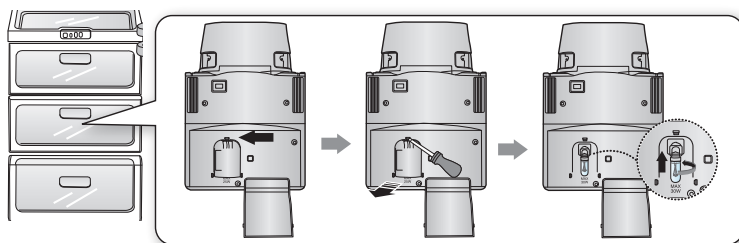
ГОРНА ЛАМПА

1. Натиснете капака на лампата от двете страни, за да освободите щипките.
2. След смяна на крушката отново закрепете капака на лампата.



ДОЛНА ЛАМПА (ОПЦИЯ)

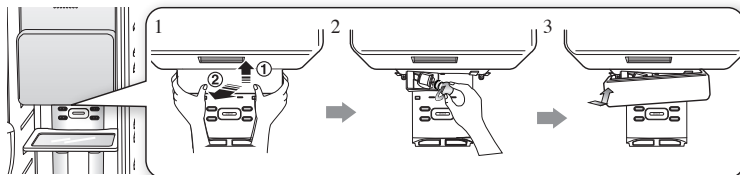
1. Свалете капака на лампата, издърпвайки го навън по посока на стрелките.
2. След смяна на крушката отново закрепете капака на лампата.



Смяна на вътрешните лампи на фризера

Лампата на фризера е разположена на дъното на кутията на мотора.

1. Повдигнете капака на лампата и го издърпайте с ръце по посока на стрелките.
2. Сменете крушката с нова.
3. Поставете отново капака на лампата.

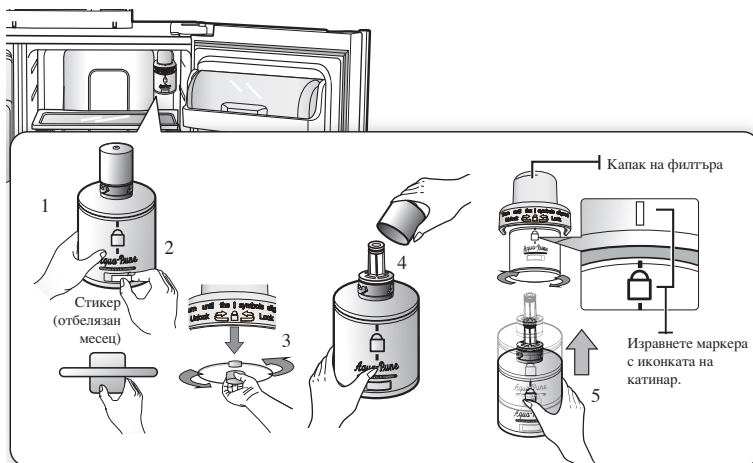


СМЯНА НА ВОДНИЯ ФИЛТЪР

Лампичката на индикатора за водния филтър (Filter Indicator) ви позволява да разберете кога е време за смяна на капсулата на водния филтър. За да ви се даде известно време да си купите нов филтър, индикаторът ще светне точно преди капачитетът на текущия филтър да се е изчерпал.

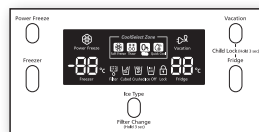
Смяната на филтъра навреме ви осигурява свежа и чиста вода от хладилника.


1. Свалете водния филтър от кутията и поставете върху него индикаторния стикер с месеца, както е показано.
2. Поставете стикер върху филтъра, който да показва дата с шест месеца напред. Например, ако поставите водния филтър през март, на стикера отбележете “септември”, за да ви напомня, че трябва да смените филтъра през септември. Нормалният експлоатационен живот на филтъра е около 6 месеца.
3. След това свалете фиксиращата капачка, завъртайки я по посока, обратна на часовниковата стрелка.
4. Махнете защитната капачка на новия филтър и свалете стария филтър.
5. Вмъкнете новия филтър в кутията за филтъра. Бавно завъртете водния филтър по посока на часовниковата стрелка на 90°, за да го изравните с маркера на капачката, заключвайки филтъра на място. Убедете се, маркерът е изравнен с иконката на катинар. Не стягайте много.



Работа с двойния комбиниран хладилник на SAMSUNG

6. След като приключите тази операция, задръжте натиснат бутон Ice Type за 3 секунди, за да нулирате времето за отчитане на работата на филтъра.
7. Накрая източете 1 л вода през автомата за вода и я изхвърлете. Убедете се, че водата, която тече е чиста, преди да я пиете.



-  След инсталиране на нов воден филтър може да има кратко протичане от генератора за вода. Това се дължи на навлизането на въздух във веригата. То не представлява проблем за нормалната работа.

Поръчване на филтри за смяна

За да поръчате капсул за воден филтър, обърнете се към най-близкия оторизиран търговец на Samsung.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВРАТИТЕ

Вратите на хладилника се отварят и затварят по специален начин, който гарантира, че вратите са затворени сигурно и плътно отвсякъде.

След като се отвори повече от едно определено положение, вратата ще се „захване” и ще остане отворена. Когато врата е отворена, но не е достигнала това определено положение, тя ще се затвори автоматично.

Bulgaria



Изхвърляйте правилно този продукт (отпадъчно електрическо и електронно оборудване)

Това обозначение на продукта или съпътстващите го материали означава, че той не бива да бъде изхвърлян заедно с другите битови отпадъци след края на полезния му живот. За да се предотврати възможно увреждане на околната среда или човешки живот от неконтролното изхвърляне на отпадъци, моля, отделяйте такива продукти от другите видове отпадъци и го рециклирайте, демонстрирайки отговорно отношение към насърчаването на устойчива многократна употреба на материални ресурси. При употреба за битови нужди трябва да се свържете с продавача на дребно, от когото сте закупили продукта или с местните власти за подробности относно това къде и как можете да предадете продукта за безопасно рециклиране. При употреба за стопански нужди трябва да се свържете с доставчика си и да проверите реда и условията в договора за закупуване. Този продукт не трябва да се смесва с други отпадъци на работното място.

Отстраняване на неизправности

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
Хладилникът въобще не работи или не изстудява достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали щепселът е включен правилно. Зададена ли е правилно температурата от панела за управление? Опитайте се да зададете по-ниска температура на хладилника. Хладилникът изложен ли е на пряка слънчева светлина или до източник на топлина? Задната част на хладилника твърде близо ли е до стената? Това пречи на циркулацията на въздуха.
Храната в хладилника е замръзнала	<ul style="list-style-type: none"> Зададена ли е правилно температурата от панела за управление? Опитайте се да зададете по-висока температура на хладилника. Прекалено ниска ли е температурата в стаята? Поставили ли сте храна с високо съдържание на вода в най-студената част на хладилника? Опитайте се да преместите тези продукти на друго място в хладилника, вместо да ги държите в контейнера CoolSelect Zone™.
Чуват се необичайни шумове и звуци	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали хладилникът е нивелиран и стабилен. Задната част на хладилника твърде близо ли е до стената? Това пречи на циркулацията на въздуха. Има ли нещо изпуснато зад или под хладилника? От вътрешността на хладилника може да се чува прещракване. Това е нормално да се случва, защото различните аксесоари се свиват или разширяват в зависимост от температурата във вътрешността на хладилника.
Предните ъгли и страни на корпуса са топли и се получава кондензация.	<ul style="list-style-type: none"> Известно затопляне е нормално, тъй като в предните ъгли на хладилника са монтирани устройства за предотвратяване на кондензацията. Открехната ли е вратата на хладилника? Може да се получи кондензация при оставяне на врата отворена прекалено дълго време.
Не се генерира лед.	<ul style="list-style-type: none"> Израчахте ли 12 часа след монтирането на инсталацията за вода, преди да правите лед? Свързана ли е тръбата за вода и отворен ли е кранът? Спрели ли сте ръчно функцията за генериране на лед? Убедете се, че вида на леда (Ice Type) е зададен на Cubed (на кубчета) или на Crushed (разтрошен). Има ли блокиран лед в кутията за съхранение на леда? Температурата на фризера прекалено висока ли е? Опитайте да зададете по-ниска температура на фризера.
Можете да чуете бълбукане на вода в хладилника	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално. Бълбукането идва от циркулирането на течния хладилен агент през инсталацията на хладилника.
Има лош мирис вътре в хладилника.	<ul style="list-style-type: none"> Има ли развалена храна? Проверете дали силно миришещи храни (напр. риба) са пакетирани добре. Почиствайте фризера периодично и изхвърляйте всяка развалена или подозрителна храна.
По стените на фризера се образува скреж.	<ul style="list-style-type: none"> Блокирани ли са вентилационните отвори? Махнете всички препятствия, които пречат на въздуха да циркулира свободно. Оставяйте достатъчно място между съхраняваните храни за циркулация на въздуха Вратата напълно затворена ли е?
Генераторът за студена вода не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Свързана ли е тръбата за вода и отворен ли е кранът? Дали тръбата за подаване на вода е прегъната или повредена? Проверете дали на тръбата не и пречи нещо. Замръзнал ли е резервоарът за вода, защото температурата е твърде ниска? Изберете по-висока температура от панела за управление.

MEMO



С цел насърчаване на рециклирането, това ръководство за потребителя е отпечатано на рециклирана хартия